PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

. (11)Publication number:

63-100114

(43)Date of publication of application: 02.05.1988

(51)Int.CI.

C21B 7/20 F27B 1/20

(21)Application number: 61-244587

(71)Applicant : NKK CORP

(22)Date of filing:

15.10.1986

(72)Inventor: WAKIMOTO KAZUMASA

KAWAWAKI ATSUSHI

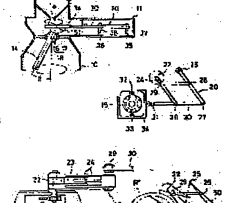
(54) CHARGING APPARATUS FOR RAW MATERIAL IN VERTICAL TYPE FURNACE

(57)Abstract:

PURPOSE: To remarkably simplify the construction of apparatus as compared with the conventional apparatus and to reduce the installation cost in the titled apparatus by constituting so as to be possible to execute swinging movement for swing chute and changing movement for swing sloping angle by one swing-driving device.

CONSTITUTION: The raw material charging apparatus in

movement for swing chute and changing movement for swing sloping angle by one swing-driving device. CONSTITUTION: The raw material charging apparatus in vertical type furnace arranges the swing chute 14, which is continuously swing in the top part of furnace 10 and is changeable to the swing sloping angle θ for charging as distributing the raw material dropped from an outlet 1a of hopper in the furnace. And, in a paralleled link mechanism 30 composing of driving device 20 for the chute 14, at the time of changing the length of expansion arm 24 by operation of an expansion operating means 23, the swing sloping angle of the chute 14 is changed as follows; that is, for example, the arm length is changed so as to become to a little longer than the present length of the arm, and then rotating movement by the tip 31 of link is changed from R



t is,
e to
een
R
echange so as to become larger. As a

to R' and the swing sloping angle θ for the chute 14 can change, so as to become larger. As a result, the swinging movement for the swing chute and the changing movement for the swing sloping angle is executed by one set of swing-driving device.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 100114

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月2日

C 21 B 7/20 F 27 B 1/20 3 0 3 7147-4K 7147-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 竪型炉の原料装入装置

②特 願 昭61-244587

②出 頭 昭61(1986)10月15日

砂発 明 者 脇 元 一 政 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

内

⑫発 明 者 川 脇 篤 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

内

⑪出 願 人 日本 鋼管株式 会社 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明福書

1. 発明の名称

盟 型 炉 の 原 科 装 入 装 置

2. 特許請求の範囲

- 戸体炉頂部内で連続旋回しホッパ出口から の落下受入れ原料を炉内に分配装入する旋回傾斜 角度の変更可能な旋回シュートを備えた望型炉の 原料装入装置において、前記旋回シュートの上端 部に選斗状に関いた原料受け口を設け、この度回 シュートを原料受け口がホッパ出口から外れない 範囲で傾斜旋回し得るように球面軸受を介して炉 体内に回転支承させると共に、この旋回シュート の旋回駆動装置を、炉外電動機によって垂直軸心 因わりを回転される回転駆動物および鉄回転駆動 軸と一体に回転され伸縮作動手段によって長さ変 更される仲格アームと、回転駆動物に対して離間 する固定軸をリンク揺動支点とし且つ四点のリン ク連結根支点の中の一根支点を伸縮アームの先端 部に軸支したリンク回転支点として回転駆動軸の 帕心周わりをアーム回転させることにより、リン

(2) 旋回シュートを回転支承する球菌軸受は、 旋回シュートの原料受け口下に位置する外周部に 固着された球体軸と、この球体軸を抱持する状態 で回転運動する環状の回転軸受体とから構成され ていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に 記載の要型炉の原料装入装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は簡型炉、主として高炉の炉頂部に装備される旋回シュートを備えたベルレス式の原料 鉄入装置に関するものである。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前記提来の整型炉における原料 技入装置は、旋回シュート4の駆動装置がシュー ト旋回機構と、旋回シュート4の旋回傾斜角度を 変更させる機構の二機構で構成されているので、 機構が非常に複雑で、設備費が高む欠点があった。 (問題点を解決するための手段)

この発明は前記従来の問題点を解決するために、 炉体炉頂部内で連続旋回しホッパ出口からの落下

構成したこと、前記伸縮アームの長さを変えることにより、旋回シュートの旋回傾斜角度を変更し 搏るようにしたことを特徴とするものである。 (作用)

この発明の原料装入装置によると、旋回シュートの旋回動作と、旋回傾斜角度の変更動作を、立つがた とができ、このが変更を受ける。ことができ、この両動作を二機構で行なっていた従来装置と比較して、 装置構造が非常に簡単になり、設備費の低減を計ることができ、また原料分布制御も従来と周様に構度よく行なえる。

(実选例)

以下、この発明の実施例を第1図乃至第5図の図面に従い説明すると、この竪型炉における原料装入装置は、炉体10の炉頂部内で連続旋回しホッパ出口1aからの落下受入れ頃料を炉内に分配装入する旋回傾斜角度の変更可能な旋回シュート14を備え、この旋回シュート14を開え、この旋回シュート14を原料受け口15を設け、この旋回シュート14を原料受け口15がホッパ出口1aから外れない範囲で

受入れ原料を炉内に分配装入する旋回傾斜角皮の 変更可能な旋回シュートを狙えた整型炉の原料装 入装置において、前記旋回シュートの上端部にお 斗状に開いた原料受け口を設け、この旋回シュー トを原料受け口がホッパ出口から外れない範囲で 類斜旋函し換るように球面軸受を介して炉体内に 回転支承させたこと、この旋回シュートの旋回怒 動装置を、炉外電動機によって垂直軸心周わりを 回転される回転駆動軸および該回転駆動軸と一体 に回転され仲植作動手段によって長さ変更される 伸縮アームと、回転駆動軸に対して健闘する固定 軸をリンク協助支点とし且つ四点のリンク連結枢 支点の中の一根支点を伸縮アームの先端部に軸支 したリンク回転支点として回転駆動軸の軸心周わ りをアーム回転させることにより、リンク先端に シュート旋回に必要な回転運動が生じる平行リン ク機構と、この平行リンク機構のリンク先端の回 転運動を二点の軸継手を介して旋回シュートに伝 違させ前記袋回シュートを球面軸受を回転中心と して旋回させるリンク・シュート連結が材とから

傾斜旋回し得るように球面軸受 18を介して炉体 10 内に回転支承させている。なお、この球面軸受 18 は旋回シュート 14の原料受け口 15下に位置する外 周部に固着された球体軸 16と、この球体軸 16を抱 持する状態で回転運動する環状の回転軸受体 17と から構成されている。

この平行リンク機構30のリンク先端31の回転運動Rを二点の輪離手32、33を介して旋回シュート14を設置を登り18を回転を立て放回させる角枠形状のリンク先端31のに中連結部が超支され、且つ両側や部が二点の軸軸52、33によって旋回シュート14の原料受けの15に停動するリンクガイド車輪35、36(この車輪はリンク連結セクガイド車輪35、36(この車輪はリンク連結セクガイド車輪35、36(この車輪はリンクブリング37a、38aによっている)とに押付けられるように付勢されている。

而して、前記のようなリンク機構30を用いたシュート駆動装置20によると、伸縮作動手段23の作動によって伸縮アーム24の長さを変えれば、例えば第2図に示すアーム長さより少し長端31の回転にアーム長を変化させれば、リンク先端31の回転運動がRからR'に変更されて、旋回シュート14の旋回傾斜角度8を大となるように変更すること

ート 駆動装置の伸縮アーム部分の詳細図、第 5 図はリンク動作を韓図で示した作用説明図、第 6 図は本発明装置の他の実施例を示す要部級断面図、第 7 図は従来の原料装入装置を示した類略説明図である。

1 a ··· ホッパ出口、10 ··· 炉体、11 ··· 装置ボックス、14 ··· 旋回シュート、 8 ··· 同シュートの 旋回傾斜角 度、15 ··· 原料受け口、16 ··· 球体輸、17 ··· 回転輸受体、18 ··· 球面輸受、20 ··· 旋回シュート 超動装置、21 ··· 炉外電動機、22 ··· 回転超動輸、23 ··· 仲格作動手段、24 ··· 伸縮アーム、25 ··· 固定輸、26 ~ 29 ··· リンク連結枢支点、30 ··· 平行リンク機構、31 ··· リンク先端部、32、33 ··· 二点の輪梃手、34 ··· リンク・シュート連結部材。

出關人代理人 弁理士 錦江武彦

ができる。

第6図は本発明装置の他の実施例を示すもので、リンク・シュート連結部は34の放回シュート14に対する取付位置を球面軸受18の下方位置とした点が相違し、その他の構成と作用は第1図乃至第5図に示す実施例と同様であるから、両一部分に両符号を付して詳細な説明は省略する。

(発明の効果)

この発明の整型がにおける原料核入袋屋は、前記のような情点のものであるから、鍵回シュートの鍵回動作と、鍵回傾斜角度の変更動作を一つの鍵回起動務度によって行なうことができ、この調動作を二機関で行なっていた従来装置と比較して、装置機造が非常に簡単になり、設備費の低減を計ることができ、また原料分布制御も従来と同様に特度よく行なえる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原料装入装置を示す主要部の 板断面図、第2図は旋回シュート駆動装置の平面 図、第3図は同駆動装置の正面図、第4図はシュ

